



**Flessibilità di  
adattarsi  
al tuo spazio**



Self-service



*You make  
it happen*

## Indice

Passione per gli spazi  
05

— Flessibilità di adattarsi al tuo spazio  
07

— Caratteristiche della gamma  
08

— Agiamo efficientemente e  
rispettivamente con l'ambiente  
10

— Principi costruttivi degli elementi  
standard  
12

Gamma di prodotti Self-service

— Distributori  
15

— Elementi neutri  
17

— Elementi refrigerati  
19

— Vetrine refrigerate  
21

— Elementi riscaldante  
23

— Sovrastrutture  
25

— Vetri  
27

— Accessori  
29

Opzioni di configurazione

— Piano di lavoro  
30

— Scorrivassoi  
32

— Facciata  
34

— Elettricità e alte opzioni  
36

— Mobilità  
37

Self-suite planner  
38



## Passione per gli spazi

Fagor è un produttore specializzato nella realizzazione di attrezzature di distribuzione per il settore horeca.

Il nostro obiettivo è creare spazi ottimali, con identità visive sofisticate, che si connettano con le emozioni dei commensali. La cornice perfetta per gustare il cibo.

### Mobili per tentare l'appetito

Grandi superfici vetrate che creano un senso di trasparenza.

Illuminazione a LED che migliora la presentazione del cibo, creando un'esperienza seducente che suscita l'appetito degli ospiti più esigenti.

- Esteticamente coerente su tutta la gamma per garantire l'armonia dei progetti.
- Opzioni di decorazione per le facciate: 16 colori elementari, 8 di legno, 6 metallici.
- Personalizzazione piano di lavoro: materiale (Silestone, granito, ecc.) o finitura).
- Personalizzazione scorrevassoi: materiale (Silestone, granito) o finitura.

Gli elementi Self-Suite non sono solo elementi funzionali, ma fungono anche da oggetti decorativi che si adattano alla personalità della sala da pranzo.



## Flessibilità di adattarsi al tuo spazio

Qualunque sia la vostra attività gastronomica - aziende, scuole, ospedale o ristorante commerciale - Fagor ha mobili self-service che trasformano la sala da pranzo in uno spazio elegante, confortevole ed efficiente, in modo che l'esperienza del commensale sia unica.

A tal fine, Fagor ha sviluppato Self-Suite, una gamma completa di elementi self-service standardizzati, che include molteplici opzioni di personalizzazione nei disegni e nei materiali, per adattarsi a qualsiasi spazio e necessità.



Raggiungere il servizio perfetto



Robustezza e affidabilità



Installazione e manutenzione



Conservazione del prodotto



## Raggiungere il servizio perfetto

Qualità ergonomica dei mobili, uno spazio di lavoro confortevole per i dipendenti dell'operatore.

Nessuna sporgenza o angoli sul lato di servizio.

Porte pieghevole con apertura a 180° e cassetti con guide telescopiche scorrevoli per facilitare le operazioni di caricamento e sostituzione del prodotto.

Ampia gamma di vetrine, riserve e carrelli, che aumentano la capacità di stoccaggio e consentono la rapida sostituzione del prodotto sullo stesso spazio.

Nuovi compressori che riducono il rumore ambientale, le vibrazioni e il calore. Eliminazione completa del rumore, delle vibrazioni e del calore utilizzando la versione remota degli elementi Self-Suite.

### Che l'esperienza del commensale sia unica

Grazie al suo design aperto, i mobili Self-Suite garantiscono un accesso facile e semplice da parte del cliente al prodotto, con il risultato di servizi più confortevoli e veloci.

Gli elementi della Self-Suite sono estremamente compatti, garantendo un uso ottimale dello spazio.

Scorriavvassi a 800 mm di altezza, garantendo un facile accesso per le persone con mobilità ridotta.

Scorriavvassi composto da tubi con sezione circolare che facilitano la guida dei vassoi.

Gamma di porta vassoi, posate, pane e bicchieri con montatura inclinata verso gli ospiti.

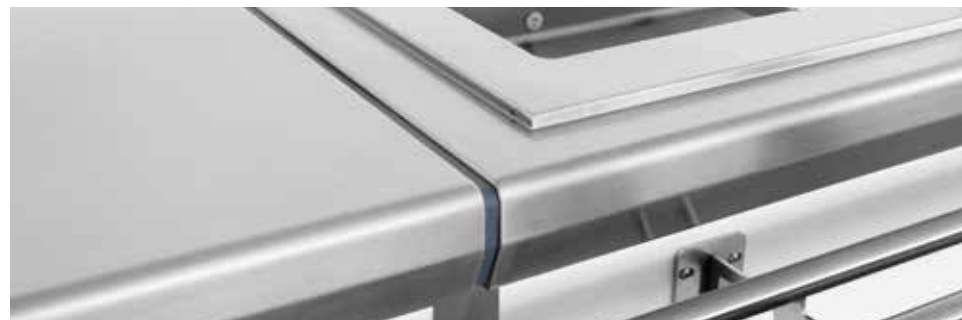


## Robustezza e affidabilità

### Una gamma progettata per durare

Strutture di mobili interamente in acciaio inossidabile saldato.

Piano di lavoro in acciaio inossidabile, che offre grande resistenza e durata nel lavoro quotidiano.



01

#### Filosofia robusta:

Piedi, scorriavvassi, supporti, profili di protezione, ecc. tutto interamente in acciaio inossidabile

02

#### Pulizia facile:

Nuovo design delle sovrastrutture "facile da pulire".

Design arrotondato per supporti e scorriavvassi.

Piano di lavoro con finitura vibrata come opzione resistente ai graffi.

Vasche con angoli arrotondati all'interno. Guarnizione magnetica nelle riserve fredde, facilmente sostituibile.

03

#### Giunto in silicone:

Adatto all'uso alimentare, elastico e impermeabile, da posizionare tra i piani di lavoro dei mobili per garantire una regolazione precisa. Garantisce la tenuta all'acqua, impedisce l'accumulo di particelle di cibo tra i mobili e garantisce un facile accesso per la pulizia.





## Installazione e manutenzione

### Senza problemi

L'unità di condensazione è montata su guide scorrevoli.

Scatola di derivazione contenente tutte le connessioni elettriche montata su armadio tecnico.

Componenti elettronici accessibili in un unico punto.

L'installazione, montaggio e livellamento degli elementi Self-Suite tra di loro sono compiti semplici e veloci.



### Conformità alle normative alimentare

01

I pannelli frontali dei mobili sono realizzati in fibra di media densità (MDF), impermeabili e hanno una classificazione M1 contro il fuoco.

02

I cristalli utilizzati nella gamma sono in vetro temperato per una maggiore sicurezza.

03

Le prese hanno un grado di protezione contro l'acqua IP55.

04

L'apparecchiatura è conforme agli standard europei di etichettatura CE.



## Migliori condizioni possibili

La principale funzione tecnica degli elementi Self-Suite è quella di mantenere la temperatura del cibo e delle bevande esposte al di fuori dei limiti della zona di pericolo, in cui i batteri di origine alimentare possono crescere.



**Zona sicura freddo**  
Meno di 8°C  
8°C

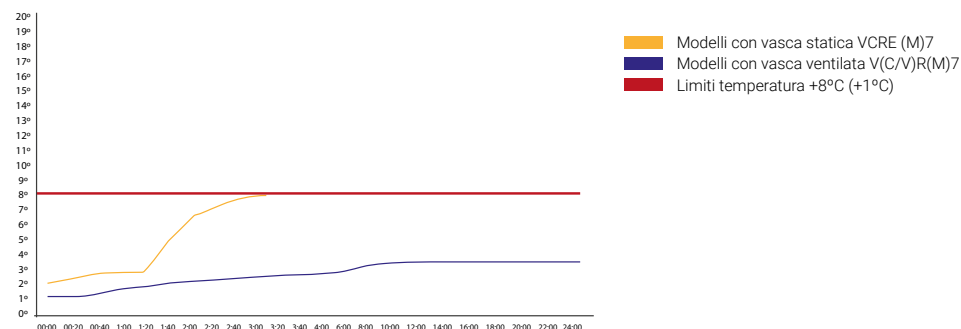


**Zona pericolo batteri avvelenamento del cibo**  
< X <



**Zona sicura caldo**  
Oltre 65°C  
65°C

Vetrine ventilate self-suite garantiscono una maggiore freschezza per gli alimenti esposti



## Agiamo efficientemente erispettivamente con l'ambiente

Nuovi componenti di refrigerazione più efficienti: compressori a basso consumo, evaporatori ad ampia superficie e ventilatore elettroniche ad alte prestazioni.

Funzione di avvio ritardato negli elementi refrigerati.



Gas R452a non infiammabile e con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) molto basso.



Illuminazione con tecnologia LED.  
Bagnomaria con funzione di riempimento automatico e rilevatore di livello per risparmiare acqua.



Sistema di sbrinamento automatico ed evaporazione dell'acqua che riduce al minimo il carico di lavoro del compressore.



Conformità alle direttive europee sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). Riciclaggio attivo per ridurre l'inquinamento ambientale.



## Principi costruttivi degli elementi standard

01

Piano di lavoro in acciaio inossidabile, con spessore 1,5 mm, finitura satinata. Bordo frontale del piano arrondito da 100 mm di altezza.

02

Decorazione della facciata con laminato su pannelli di fibra a media densità (MDF) resistente all'acqua. Decorazione della facciata a 150 mm da terra.

03

Scorriavassi, a 800 mm di altezza, composto da tre (3) tubi in acciaio inossidabile con sezione circolare di Ø 30 mm. Due (2) supporti orizzontali con profilo a tubo oblungo e tappi di finiture alle estremità.

04

Profili di protezione in acciaio inossidabile sulle facciate, con 40 mm di larghezza ai lati.



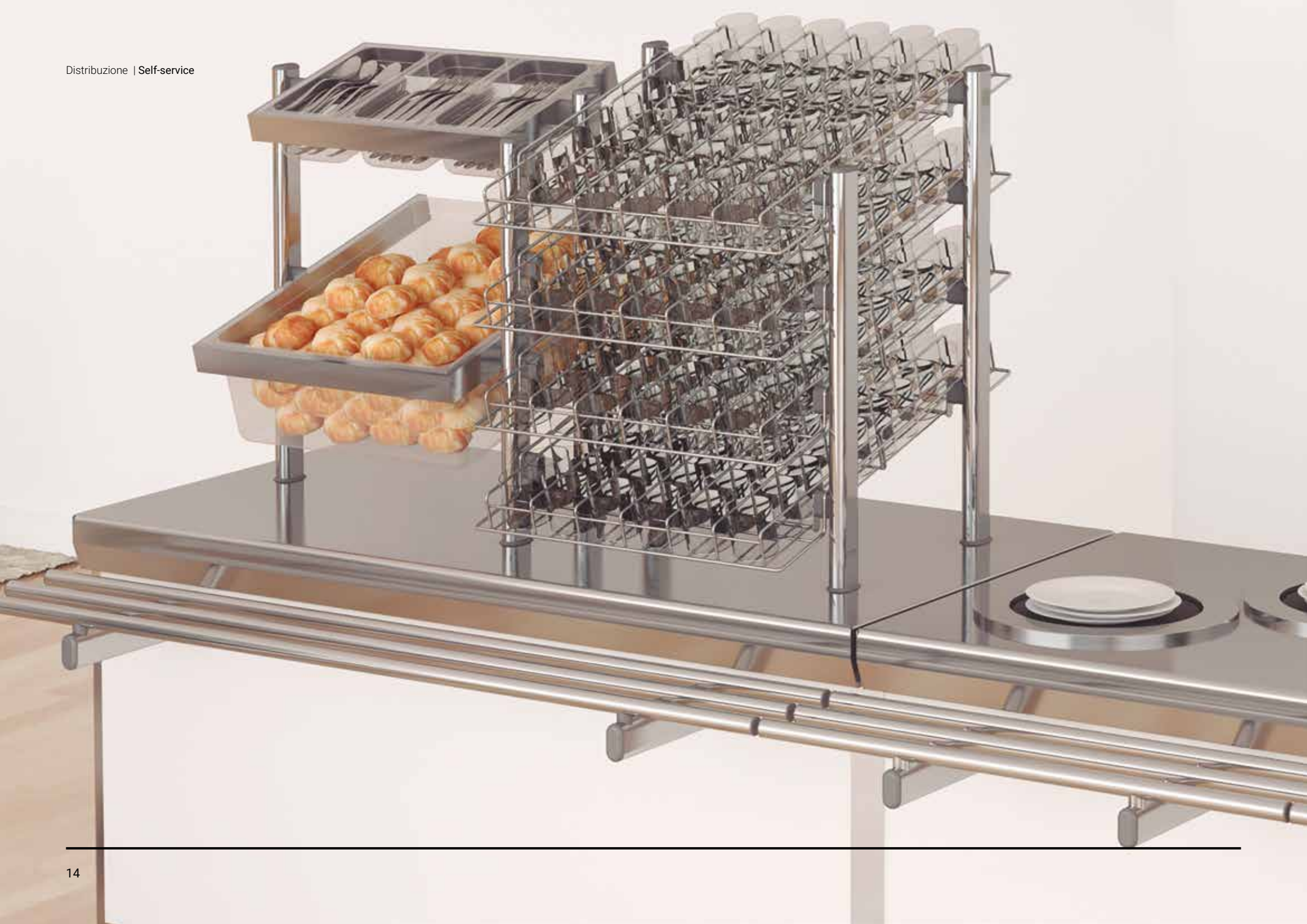


01

02

03

04



# Distributori



Distributori per vassoi, posate, pane e bicchieri.



**SS-72 | SS-147**  
Porta vassoi.



**D-313 | D-613 | D-R-313 | D-R-613**  
Porta vassoi e posate su base.



**D-313/2 | D-613/2 |  
D-R-313/2 | D-R-613/2**  
Porta vassoi, posate e pane su base.



**DV-6 | DV-8 | DV-62 | DV-82 |  
DV-R-6 | DV-R-8 | DV-62 | DV-R-82**  
Porta bicchieri su base.



**DVCP | DVCP-R**  
Porta vassoi, posate, pane e bicchieri su base.



**DC-1 | DC-2 | DC-R-1 | DC-R-2**  
Porta posate da fissare su elemento neutro.



**DP-1 | DP-2 | DP-R-1 | DP-R-2**  
Porta pane da fissare su elemento neutro.



**DCP | DCP-R**  
Porta posate e pane da fissare su elemento neutro.



**DV-4 SB | DV-4-R SB**  
Porta bicchieri da fissare su elemento neutro.





# Elementi neutri



**SM-450 | SM**  
Elemento neutro senza stoccaggio neutro (2-6 GN).



**SM-P**  
Elemento neutro con stoccaggio neutro due porte (3-6 GN).



**SA-I-90 | SA-I-45 | SA-E-90 | SA-E-45**  
Elemento angolo interno o esterno a 45° o 90°.



**SME**  
Elemento show cooking (3-6 GN).



**F**  
Elemento facciata



**SMC-D | SMC-I | SMC | SMC-F**  
Elemento registratore di cassa con bracci lati a destra o sinistra, centrale, senza bracci o fronte al pubblico.  
1375 - 1600 - 605 - 800 mm.



**DAN-95 | DAC-95**  
Sollevatore di piatti a livello costante.



**DPAN-95**  
Sollevatore di ceste a livello costante.



**BL**  
Elemento fine linea



# Elementi refrigerati



**SCR-SR-30 | SCR-CR-30**  
Elemento refrigerato vasca statica profondità 30 mm con o senza riserva refrigerata (3-6 GN)



**SCR-SR-80 | SCR-CR-80**  
Elemento refrigerato vasca statica profondità 80 mm con o senza riserva refrigerata (3-6 GN)



**SCV-SR | SCV-CR**  
Elemento refrigerato vasca ventilata profondità 115 mm con o senza riserva refrigerata (3-6 GN)



**SCR**  
Elemento ad isola refrigerato con vasca statica profondità 80 mm (3-6 GN)



**SCV**  
Elemento ad isola refrigerato con vasca ventilata profondità 115 mm (3-6 GN)



**SCNH-80**  
Elemento ad isola con vasca neutra per ghiaccio profondità 80 mm (3-6 GN)



**SCNH-120**  
Elemento ad isola con vasca neutra per ghiaccio profondità 120 mm con luce LED (3-6 GN)



# Vetrine refrigerate



**VCR-SR-CT | VCR-CR-CT**

Vetrina quadra refrigerata ventilata  
3 ripiani. Con o senza riserva  
refrigerata.(3 - 6 GN).



**VCR-SR-CT-4 | VCR-CR-CT-4**

Vetrina quadra refrigerata ventilata  
4 ripiani. Con o senza riserva  
refrigerata.(3 - 6 GN).



# Elementi riscaldante



**SI-SR | SI-CR**  
Elemento riscaldante con piano in acciaio inossidabile con o senza riserva calda (3 - 6 GN)



**SV-SR | SV-CR**  
Elemento riscaldante con piano in vetroceramica con o senza riserva calda (2-6 GN)



**SBM-SR | SBM-CR**  
Elemento riscaldante con vasca bagnomaria ad acqua con o senza riserva calda (2 - 6 GN)



**SBMV-SR | SBMV-CR**  
Elemento riscaldante con vasca bagnomaria ad aria con o senza riserva calda (3 - 6 GN 1/1)



**SV**  
Elemento ad isola riscaldante con piano in vetroceramica (3 - 6 GN)



**SBM**  
Elemento ad isola riscaldante con vasca bagnomaria ad acqua (3 - 6 GN)



**VCC-SR-2 | VCC-CR-2**  
Vetrina quadra calda vetroceramica con o senza riserva calda (3 - 6 GN).



**ICCB-6 | ICCB-6-3C**  
Carrello caldo sotto contatore con porte o 3 cassetti.





# Sovrastrutture



- Supporti di sostegno in tubolare oblungo o rettangolare.
- Elementi de 2 a 6 GN 1/1.
- Elementi illuminazione e riscaldamento con lampade alogene protette. Opzione ad alta temperatura con ceramiche infrarossi alternate
- Opzione de supporti neutri per vetro.



**IPLS | IPLS-R | IPLS-2 | IPLS-R-2**  
Sovrastruttura a 1 o 2 livelli con illuminazione.



**IPCS | IPCS-R**  
Sovrastruttura a 1 livello con illuminazione e riscaldamento alogeno.



**IPCS C | IPCS-R C**  
Sovrastruttura a 1 livello con illuminazione alogeno e riscaldamento ceramico.



**ISPCCS | ISPCCS-R**  
Supporto neutro per vetro centrale, frontale o chiuso.



**SCP | SCP-R**  
Sovrastruttura neutra con vetro di protezione verticale



**SCPP | SCPP-R**  
Sovrastruttura neutra con piattaforma per il passaggio di piatti e vetro di protezione verticale



**ECS | ECR**  
Sovrastruttura neutra con ripiano in acciaio inossidabile e vetro di protezione frontale



**ECS-LC | ECR-LC**  
Sovrastruttura con illuminazione e riscaldamento alogeno, ripiano in acciaio inossidabile e vetro di protezione frontale



**ECS-LC C | ECR-LC C**  
Sovrastruttura con illuminazione e riscaldamento ceramico, ripiano in acciaio inossidabile e vetro di protezione frontale



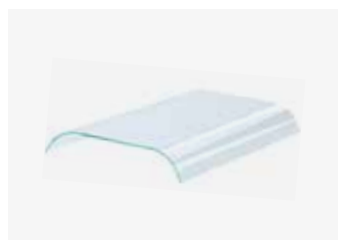
# Vetri



- Vetri arrondati o retti.
- Elementi de 2 a 6GN 1/1.
- Vetro temprato con protezione centrale, frontale o chiuso.



**ICC-1C | ICC-R-1C**  
Vetro frontale



**ICC-2C | ICC-R-2C**  
Vetro centrale



**ICCS-FP | ICCS-R-FP**  
Vetro frontale chiuso



# Accessori



**ESN | ESF | ESC**  
Ripiano intermedio per elementi neutri (N), freddi (F) e caldi (C)



**ES-I-45 | ES-I-90**  
Accessorio ripiano intermedio per elementi neutri angolalti (90° o 45°).



**IPCIC | IPCTD | IPCTI | IPCTD-C | IPCTI-C**  
Kit termometro digitale.



**KUV**  
Lampada germicida per vasche e vetrine ventilate.



**EV-KIT**  
Kit bacinella evaporazione acqua. de 3 a 6 GN 1/1.



**OF-PAN**  
Bacinella recupero acqua.



**PAL-DROPIN**  
Utile per sollevamento drop-in.



**Z**  
Zoccolo per elementi self-suite.



**KR**  
Set ruote pivotanti.



**DBFLI | DBFLD**  
Decorazione fine linea sinistra o destra.



**FS-VIT**  
Supporto in acciaio inossidabile per vetroceramica.

# Opzioni di configurazione

## Piano di lavoro

### Colore opzionali

#### Silestone

---



Bianco Zeus



Nero Tebe



Grigio Expo



Rosso Monza



Cemento Spa

#### Granitos

---



Nero Zimbabwe



Nero Sudafrica



Grigio Mondariz



Bianco cristallo

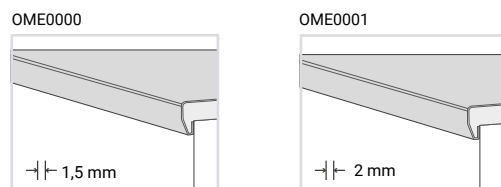
## Standard

Piano di lavoro in acciaio inossidabile, con spessore 1,5 mm, finitura satinata. Bordo frontale del piano arrondato da 100 mm di altezza in finitura satinata.

### Opzioni di materiale:

*OME0000*: Piano in acciaio inossidabile con spessore 1,5 mm.

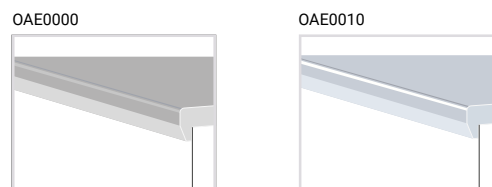
*OME0001*: Piano in acciaio inossidabile con spessore 2 mm.



### Opzioni di finitura:

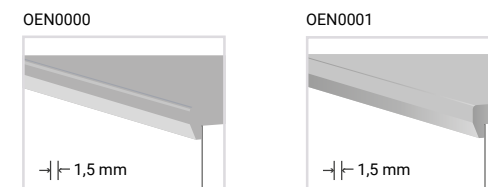
*OAE0000*: Frontale piano in acciaio in finitura satinata.

*OAE0010*: Frontale piano in acciaio in finitura specchio.



*OEN0000*: Spessore 1,5 satinato

*OEN0001*: Spessore 1,5 vibrato

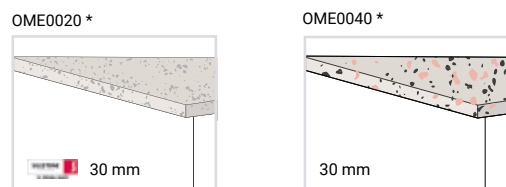
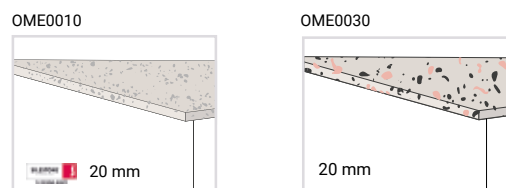


*OME0010*: Piano in quarzo Silestone con spessore 20 mm.

*OME0030*: Piano in granito con spessore 20 mm.

*OME0020*: Piano in quarzo Silestone con spessore 30 mm. \*

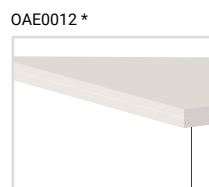
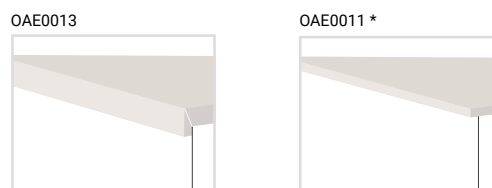
*OME0040*: Piano in granito con spessore 30 mm. \*



*OAE0013*: Frontale piano giunto a quartabuono.

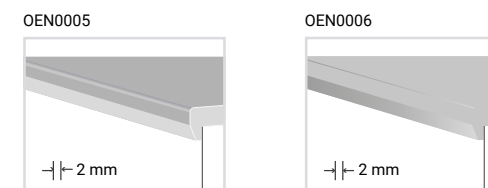
*OAE0011*: Frontale piano in finitura lucida. \*

*OAE0012*: Piano con doppio canto. \*



*OEN0005*: Spessore 2 satinato

*OEN0006*: Spessore 2 vibrato



(\*) Opzioni su misura.

# Opzioni di configurazione

## Scorrivassoi

### Colore opzionali

#### Silestone

---



Bianco Zeus



Nero Tebe



Grigio Expo



Rosso Monza



Cemento Spa

#### Granitos

---



Nero Zimbabwe



Nero Sudafrica



Grigio Mondariz



Bianco cristallo



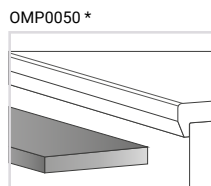
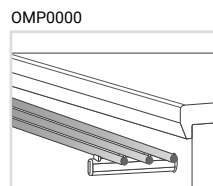
**Standard**

Scorriavassoi, a 800 mm di altezza, composto da tre (3) tubi in acciaio inossidabile con sezione circolare di Ø 30 mm. Due (2) supporti orizzontali con profilo a tubo oblungo e tappi di finiture alle estremità.

**Opzioni di materiale:**

*OMP0000*: 3 tubi in acciaio inossidabile.

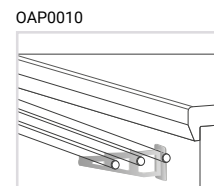
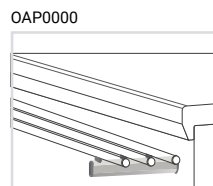
*OMP0050*: Sezione solida in acciaio inossidabile. \*



**Opzioni di finitura:**

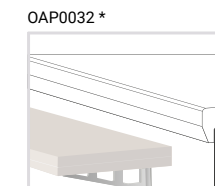
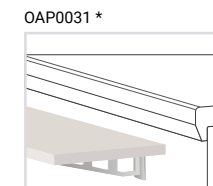
*OAP0000*: Supporto in acciaio inossidabile con profilo a tubo oblungo.

*OAP0010*: Supporto in acciaio inossidabile con profilo a tubo dritto.



*OAP0031*: Frontale del scorriavassoi in finitura lucida. \*

*OAP0032*: Scorriavassoi con doppio canto. \*

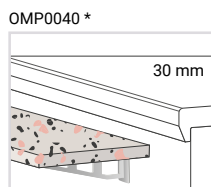
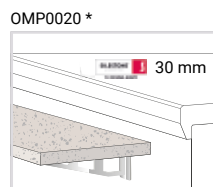
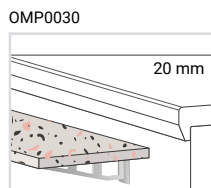
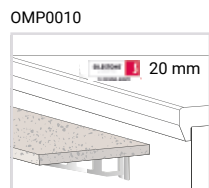


*OMP0010*: Scorriavassoi in quarzo Silestone spessore 20 mm.

*OMP0030*: Scorriavassoi in granito spessore 20 mm.

*OMP0020*: Scorriavassoi in quarzo Silestone spessore 30 mm. \*

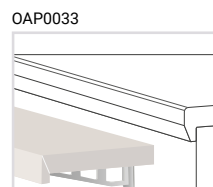
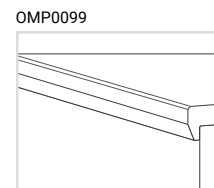
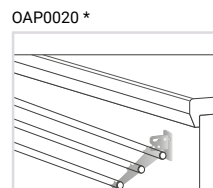
*OMP0040*: Scorriavassoi in granito con spessore 30 mm. \*



*OAP0020*: Scorriavassoi pieghevoli e retrattili in acciaio inossidabile. \*

*OMP0099*: Senza scorriavassoi.

*OAP0033*: AFrontale del scorriavassoi con giunto a quartabuono.



**Opzioni di illuminazione:**

*LUD0020*: Illuminazione LED sotto il scorriavassoi. Disponibile per i scorriavassoi senza tubi. \*

**Options de fermeture:**

*OPC0010*: Scorriavassoi con estremità curva e chiusa a destra.

*OPC0011*: Scorriavassoi con estremità curva e chiusa a sinistra.

(\*) Opzioni su misura.

# Opzioni di configurazione

## Facciata

### Colore opzionali

#### Colori vitaminati

---



BF3091  
Cristallo Bianco



BF7927  
Folkestone



BF7912  
Tempesta



BF2253  
Diamante Nero



BF7940  
Spettro Giallo



BF3210  
Levante



BF1238  
Carnevale



BF6907  
Amarena



BF4177  
Limetta



BF8755  
Limone



BF6901  
Verde Vivace



BF0187  
Kashmir



BF5347  
Maui



BF1326  
Capri



BF5127  
Monaco



BF0157  
Tahiti

#### Metallici contemporanei

---



MM2032  
Alluminio Grigio  
Spazzolato \*



MM6423  
Ottone  
Spazzolato\*



MM2052  
Alluminio di Rame  
Spazzolato\*



MM6431  
Grafite Martellata\*



MM6431  
Argento Tessuto\*



MM5309  
Oro Plex\*

## Colori classici del legno



WF1079  
Quercia Naturale



WF5374  
Quercia Elegante



WF2726  
Faggio Naturale



WF0190  
Faggio  
Finlandese



WF8839  
Ribbonwood  
Cinereo\*



WF8849  
Teak Naturale\*



WF0873  
Ribbonwood  
Ebano\*



WF1614  
Legno Punga  
Punga

### Standard

Decorazione della facciata con laminato su pannelli di fibra a media densità (MDF) resistente all'acqua.

#### Opzioni decorazione facciata:

*ODF0010*: Facciata decorata con pannelli in acciaio inossidabile con finitura satinata.

*ODF0020*: Facciata decorata con pannelli laminati in colore opzionali. Da scegliere tra 16 colori elementari, 8 di legno e 6 toni metallici.

*ODF0020\_BF*: per i colori vitaminici.

*ODF0020\_WF*: per il legno.

*ODF0020\_MM*: per i colori metallici.

Altri opzioni di colori possono essere scelte come progetti su misura.

*OVF0010*: Senso della venatura del legno in direzione verticale anziché orizzontale.

#### Opzioni per la decorazione di lati:

*OLF0010*: Lato destro chiuso per decorazione.

*OLF0011*: Lato sinistro chiuso per decorazione.

*OLF0030*: Lato destro chiuso in acciaio inossidabile. Accanto a un elemento di facciata.

*OLF0031*: Lato sinistro chiuso in acciaio inossidabile. Accanto a un elemento di facciata.

#### Opzioni griglia di ventilazione:

*ORF0020*: Griglia di ventilazione sul lato pubblico con la stessa finitura della decorazione della facciata.

#### Opzioni di illuminazione:

*LUD0010*: Illuminazione LED sul zoccolo. Disponibile per modelli di facciata con zoccolo. \*

(\*) Opzioni su misura.

\* 3-4 settimane di tempo di consegna per questi pannelli decorativi. Per il resto, consegna immediata.

# Opzioni di configurazione Elettriche

## Types de prises du courant



*OTE000F*: Presa elettrica europea standard (Germania, Italia, Spagna). Tipo F.



*OTE000E*: Presa elettrica europea standard (Francia, Belgio). Tipo E.



*OTE000G*: Presa elettrica britannica standard. Tipo G.

## Prises du courant supplémentaires



*OVS0010*: Prese elettriche trifase in vece di prese monofase. Solo disponibile per elementi showcooking.



*OVS0020*: 1 o 2 prese elettriche monofase supplementarie negli elementi assistiti refrigerati e/o riscaldanti.

## Elementi refrigerati

Optional per elementi refrigerati:

*OGF0010*: Elementi a 230V 1N 60Hz. Classe climatica IV.

*OGF0030*: Elementi a 230V 1N 50Hz. Classe climatica V.

Optional per vetrine refrigerate:

*OGF0041*: Elementi a 230V 1N 60 Hz. Classe climatica III.

*OGF0000*: Elementi a 230V 1N 50Hz. Classe climaticas IV

*OGF0010*: Elementi a 230V 1N 60Hz. Classe climatica IV.

Optional per elementi e vetrine refrigerate:

*OGF0099*: Elementi con gruppo freddo remoto.

*OPF0020*: L'unità di condensazione è montata su guide scorrevoli.

## Protection électrique

*OPE0010*: Differenziale sensibilità 30mA per proteggere le prese elettriche monofase da derivazioni elettriche.

*OPE0020*: Differenziale sensibilità 30mA per proteggere le prese elettriche trifase da derivazioni elettriche.

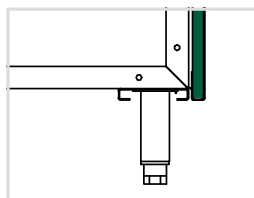
# Opzioni di configurazione

## Mobilità

### Standard

OAF0000: Decorazione della facciata a 150 mm da terra.

OAF0000

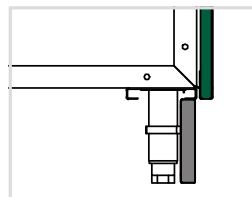


### Opzioni per le base:

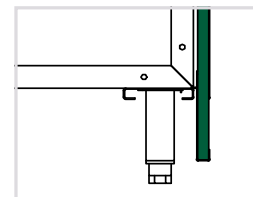
OAF0010: Zoccolo in acciaio.

OAF0020: Decorazione della facciata a 40 mm da terra.

OAF0010



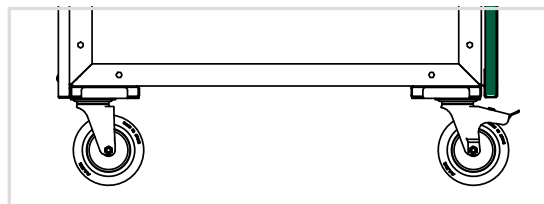
OAF0020



OBF0011: Ruota pivotante con freno.

OBF0012: Ruota pivotante senza freno.

OAF0000+OBF0010



### Altre opzioni

ORF0010: **Serratura** con chiave per le porte della riserva fredda.

ORF0011: **Cassetti** al posto delle porte della riserva fredda.

OPM0010: **Paracolpi** per elementi distributori.

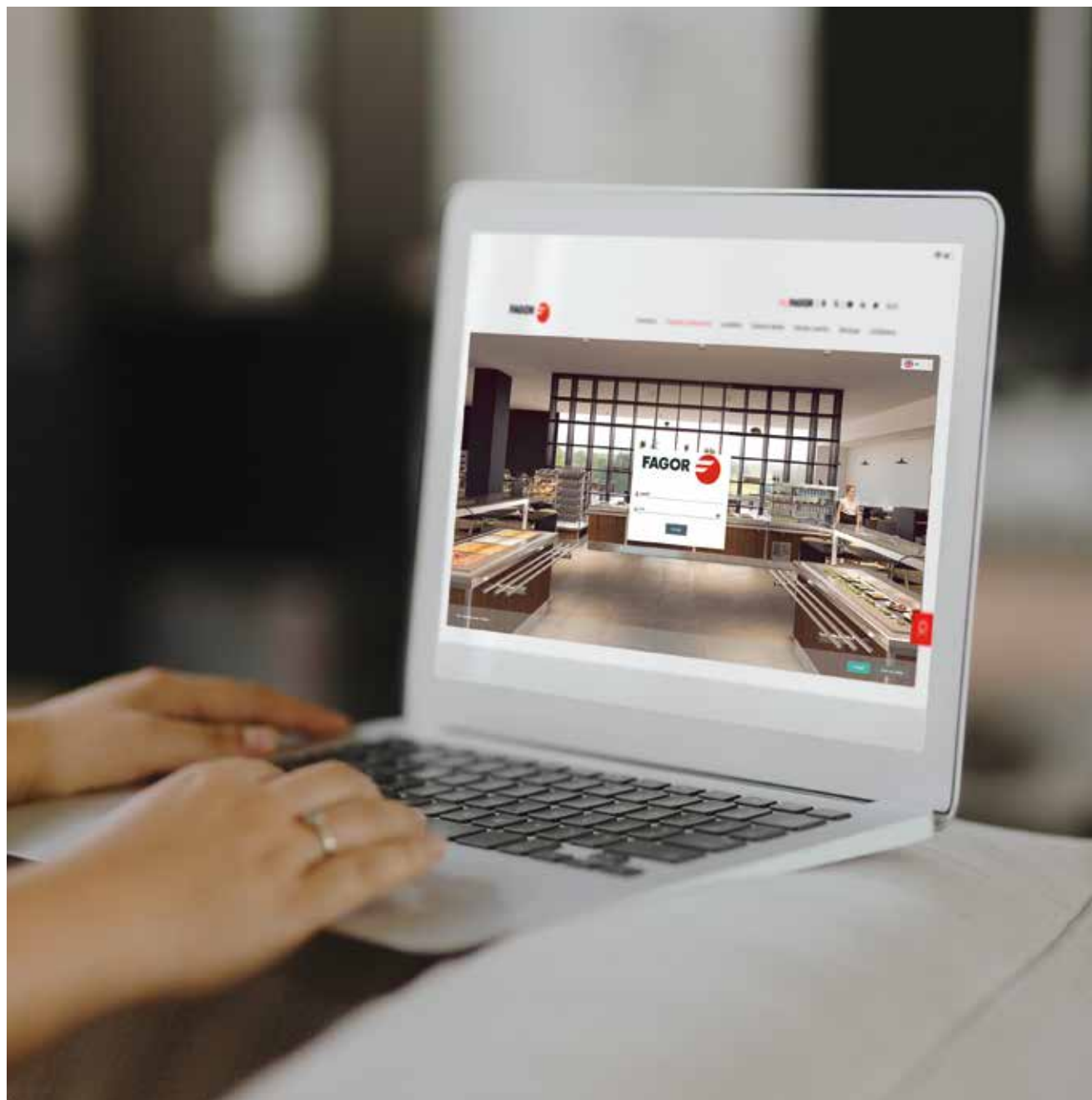
OBM0010: **Riempimento automatico** e rilevatore di livello per elementi bagno maria.

## Self-suite planner

Configura in modo semplice e intuitivo sistemi di distribuzione con Self-Suite Planner.

Self-Suite Planner consente di progettare linee self-service con molteplici opzioni di decorazione: piano di lavoro, scorriavassoi, facciata, colore, ecc. Tutti gli elementi della gamma Fagor Self-Suite possono essere configurati semplicemente.

L'applicazione genera automaticamente specifiche tecniche, riproduzioni 3D delle linee e simboli CAD. Self-Suite planner è accessibile attraverso il web tramite computer, tablet o telefono mobile.





ONNERA GROUP

